⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int.Cl.4

證別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986) 4月9日

G 02 B 3/80 G 03 B 17/12

7448-2H N-7448-2H

7610-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

図発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

创特 願 昭59-191272

頤 昭59(1984)9月12日 . ②出

@発 明 者 若 林 . . 央

横浜市中区山元町5丁目204

创出 日本光学工業株式会社 分段 弁理士 渡辺

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

1. 発明の名称

二点点カメラのレンズ位置情報伝達鉄匠

2. 特許額求の短囲

主光学系のみにより扱影を行う第1の状態と前 配主光学系の前配第1状態における至近距離位置 を超える光轴方向の移動に応じて副光学系を付加 して撮影を行う第2の状態に焦点距離を切換を可 能な扱影レンズを有するカメラにおいて、前配主 光学系の光轴方向の移動に応じて回動して投影距 雄関連装置に逆動する回転部材と、少なくとも前 配第1の状態における前配主光学系の光幅方向の 移動を前配回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少なくとも前記第2の状態における 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回伝部材の: 回伝辺助に変換する第2レバー手段と、前記主光 学系と一体に光軸に沿って移助し、且つ前記両レ パー手段に保合して前記両レパー手段をそれぞれ 変位させる逸拐手段とから成り、前記主光学系が 的配第1の状態における至近距離位置を超えて終

り出されたときに前配第1レパー手段が前記这携 手段との逆頭を断って前配回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前記第2レパー手段が前記違拐手段に違勁 して前配回伝部材を引き続き回効させる如く栫成 したことを特徴とする二魚点ガメラのレンズ位置 价券伝送装价。

3 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝達装置、 特に、単独にて扱影可能を主光学系を扱影光軸上 て移動させると共に、その主光学系の移動に応じ て即光学系を扱影光軸上に挿入することにより、 撮影レンズが少なくとも二種類の異なる焦点距離 に切り換えられるように構成された二魚点カメラ におけるレンズ位置情報伝送装置に関する。

(発明の背景)

一般に撮影レンズは、被写体までの距離に応じ て扱影光軸上を前後して距離調節をなし得るよう に構成されている。 この場合、 撮影レンスの鉄出



し仕は、移動するレンメの魚点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し骨は、 レンメ競節に設けられた距離目盛により示され、 あるいは伝達機構を介してカメラファインダー内 **に被写体距離やゾーンマークとして表示される。** また、距離計(自動距離検出装置を含む。)を備 **えたカメラの場合には、扱影レンズの光軸上での** 位置情報は伝遊機構を介して距離計に伝達され、 その距離計を効作させるように構成されている。 また、フラッシュマチック絞り装置を備えたカメ ラにおいては、伝差根償を介して検出された扱影 レンズの級出し仕から扱能距離を求め、その撥形 距離とフラッシュガイドナンパー (G.N)とに応 じた絞り値が流算器によって流算され、その流算 された絞り値に萎づいて絞りが自動的に制御され るように帮放されている。

上記の如く、 扱影レンズの扱影光路上での移動は、 カメラ側に伝達されるが、 その際の扱影レンスの位置(所定の焦点面からの距離)は、 そのときの扱影レンズの点点距離情報と、 撮影距離情報

れ、既に公知である。

しかし乍、との公知の二点点カメラにおいては、 別光学を挿入するために主光学系を移動する 焦点 距離切換を用の主光学系線出し根帯と、 距離 調節 のための主光学系線出し根帯とが、全く別個に紹 成されている。その為、主光学系の繰出し根標が 複雑となる欠点が有る。 さらに、 急点関節の際に 数りは固定の主まに置かれるので、 充分近距離ま で銀影配置を拡大し得ない欠点が有る。

また、上配公知の自動焦点関節装置を備えた二 焦点カメラでは、主光学系例から伝達されるレン ズ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、焦点距離の切換えによって生じ との双方を含んている。

一方、投影レンズの焦点距離を少なくとも長短 二粒類に切り換えるために、単独に扱影可能を主 光学系を撮影光融に沿って移動させると共に、そ の移動に連動して副光学系を撮影光軸上に挿入す る如く格成されたいわゆる二旅点カメラが、例え は特開昭52-76919号,特開昭54-33027号などの公開特許公報によって公知で ある。とれ等公知の二焦点カメラにおいては、い ずれる、四光学系が扱影光軸上に挿入された後も、 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 主光学系の後方に設けられた絞りは、距離調節の 際には固定したまま前後に移動しないよりに栩成 されている。従って、主光学系の繰出し仕を大き くするとその絞りのために画面周辺における扱化 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離側での投影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に逆助する自動無点関節装配を 億名た二無点カメラも、例名は特開昭58-202431号等の公開特許公報によって開示さ

(発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解 決し撮影レンズの光軸上での位置に基づき、各係 点距離に応じた精密を撮影距離情報を正確に伝達 すると共に変換される焦点距離情報を極めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝達装置を提供することを目的と する。

[発明の概要]

上記の目的を達成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置(無点面からの 距離)が、そのときの扱影レンズの焦点距離情報



と被写体距離情報との双方を含んでいることに澄 目し、主光学系の光岫方向の移動に応じて回動し て扱形距離関連装置に逆頭する回転部材と、主光 学系のみにより扱影を行う少なくとも第1の状態 における主光学系の移跡をその回伝 部材の回伝교 効に変換する第1レパー手段と、 則光学系を付加 して投影を行り少なくとも第2の状態になける主 光学系の移跡をその回伝部材の回伝迢動に変換す る第2レバー手段と、主光学系と一体に光軸に沿 って移助し且つ前記の両レパー手段に係合して両 レバー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを設 け、主光学系が第1の状態における至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レパー手段は係 合手段との逆動を断って回伝部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定仕換り出されたときに、 前配第2レバー手段が前記係合手段に逆励して前 配回伝部材を引き続き回動させる如く榕成すると とを技術的要点とするものである。

〔 與 施 例 〕

以下、本発明の実施例を旅付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1Aの内側には、開口1 。を遮開するための防盛カベー8が開閉可能に設けられている。その防盛カベー8は、カメラ本体 1の上部に設けられた魚点距離選択レベー9によって開閉される。

との焦点距離辺択レバー9は、第2図に示す如く、主光学系もを保持する主レンズ枠3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4図のカメラの上面図に示す如く、指額9Aがカメラ本体1の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3図に示す如く主レンズ枠3が繰り出された望遠撮影域にあるときは、指額9Aが選遠記号「T」に対向するように、任意に設定し得る如く構成されている。また、魚点距離辺沢レバー9の指額9Aが配号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4の前面を防盛カバー8が扱うように構成されている。

また一方、点点距離選択レバー9には、カメラ本体1の固定部に設けられた導体ランドでdi...
Cdi.にそれぞれ接触する摺動接片 Bri. Bri が速

詳しく説明する。

第1図は本発明の実施例の斜視図、第2図および第3図は第1図の実施例を組み込んだ可変焦点カメラの縦断面図で、第2図は副光学系が撮影光路外に退出している状態、第3図は剛光学系が撮影光路内に挿入された状態を示す。

第1図かよび第2図において、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、ほぼ中央に開口10。を有し、開口10。の前面に固設された主レンズ枠3に投影レンズを構成する主光学系4が保持されている。剛光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態においては、投影光路外の退避位置に優かれ、違法状態においては第3図に示す如く扱影光強上に挿入されるように相反されている。また、主光学系4と台板10との間に絞り兼用シャッタ7が設けられ、主光学系4と一体に光強上を移動する。

カメラ本体1の前面突出部1Aには、主レンズ 枠3の先端部が通過し得る開口1aが設けられ、

動して変位する如く設けられ、長い帯状の将体ラントでd. と摺動接片 Br. とでスイッチ Sw. が構成され、短い 球体ラントでd. と摺動接片 Br. とでスイッチ Sw. は、れっチ Sw. が構成されている。スイッチ Sw. は、焦点距離選択レバー9が広角記号 W かよび證 遠記号 T の位置にあるときに ON となり、記号「OFF」位置に変位すると OFF となる。また、スイッチ Sw. は、焦点距離選択レバー9 が 塑 透記号 T の位置にあるときのみ ON となり、他の W 記号 および OFF 記号の位置では OFF となる。この 2 値のスイッチ Sw. および Sw. は、主光学系 4 かよび 副光学系 5 を変位させるためのモータ H (第1 図かよび 第2 図 参照) の回転を 制御する如く 構成されてい

第5図は、台板10および移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すために、台版10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。,12bが第5図に示すように固設されている。一方のペペルギャ12。



にはペペルギャ13。が戦み合い、そのペペルギャ13。は、一体に形成された平歯車14と共に台板10に回転可能に軸支されている。平歯車14と強み合う第1感励歯車15は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光袖方向に伸びた第1送りねじ16が媒合している。

また、ペペルギャ131と一体の平台車14位 歯車列17を介して第2駆励台車18と嚙み合っ でいる。この第2駆励台車18も第1駆励台車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本 体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた 第2送りねじ19が紹合している。第1駆励台車 15と第2駆励台車18とは回転数が互いに等し くたるように視成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくなる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆励歯車16とが

柄部6Aの一端は、台板10に設けられた固定ぬ28にカムギャ26と共に回転可能に支持され、 圧兢コイルばね29により正面カム27のカム面 に圧接するように付勢されている。

台板10には、移跡レンズ枠6の突出部6Bに係合して移跡レンズ枠6の移跡を係止する係止部材30aかよび30bが固敗している。その突出部6Bが係止部材30aに当接すると削光学系5は第2図かよび第5図の突線にて示す如く退避位配に置かれ、突出部6Bが係止部材30bに当接すると、第3図かよび第5図の類線にて示す如く、図光学系5は投影光轴上に置かれる。

カムギャ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からのにかけて掲 程が0で変化しない第1平坦区間ムと、のからの。 にかけて揚程が0からり、まで直接的に増加する第 1 射面区間 B と、の、からの、にかけて接程がり、で 変化しない第2平坦区間でといる。からの、にかけて 場程がり、から0まで直線的に減少する第2斜面区 間Dと、の、から360°まで接程が0で変化しない 回伝すると、台板10は第1送りねじ16シェび 第2送りねじ19に沿って撮影光轴上を前後に移 効可能である。

また、台板10の及面には第5回に示す如く、 光軸方向に長く伸びた迷動支柱20が突出して設けられ、この逆動支柱20の先端部に設けられた 貫通孔21と台板10に設けられた貫通孔22 (第1回参照)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた梁内軸23が貫通し ている。連動支柱20と梁内軸23とにより、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ11の回転軸に設けられた他方のペペルギャ12bにはペペルギャ13bが噛み合い、このペペルギャ13bと一体に形成された平台車24は減速ギャ列25を介してカムギャ26に噛み合っている。このカムギャ26の表面には正面カム27が形成されている。一方、副光学系5を保持する移動レンズ枠6は柄部6Aを有し、この

第3平坦区間 Au とから成る。

移助レンズ枠6の柄部6Aが第1平坦区間 Ai ま たは第3平坦区間 A. に係合しているときは、 副光 学系5は退避位置(第2図)または撮影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンズ枠6の突出小 筒6Cが台板10に設けられた円孔10bまたは 開口10m内に挿入されて且かれる。従って、移 励レンス枠6の柄部6Aがその平坦区間Ai.Ai で係合している間は、正面カム27が回伝しても、 それぞれの位置に好止して登かれる。正面カム 27が正伝をたは逆伝して柄部6Cが第1斜面区 間Bまたは第2斜面区間Dのカム面に接し、上昇 すると、移動レンメ枠6は光軸方向に移動し、突 出小筒6Cが円孔10bまたは開口10aから脱 出し、台板10の裏面に沿って角αだけ正面カム 27.と共に回伝する。さらに第2平坦区間でを乗 り越えて、第2斜面区間Dまたは第1斜面区間B のカム面に沿って柄部6Aがばね29の付勢力に よって下降すると、係止部材30 b または30 a **に沿って第5図中で左方へ移動レンメ枠6は移**

動し、第3図の設速位置または第2図の広角位置 にて停止する如く镕成されている。

たお、ペペルギヤ13 a および平歯車14万至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移根標が 構成される。またペペルギヤ13 b および平歯車 24万至圧縮コイルばね29をもって刷光学系変 位根標が構成される。

主光学系4と別光学系5とを変位させる光学系変位機構は上記の如く榕成されているので、OFF位置に置かれた焦点距離型択レバー9を広角配号Wの位置をで回転すると、図示されたい連動機構を介して防臨カバー8が開くと共に、スイッチ8吋が第4図に示す如くON状態となる。との位置では主光学系4のみが第2図に示す如く扱影光軸上に配かれ、台板10は最も右方へ繰り込んだ広角投影域にかける無限遠位位に配かれる。レリーズ 20 8 t (第4図参照)を押下すると、モータ11が回転し、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、広角撮影域での距離調節がなされる。その際被写体までの距離は、後述の距離検出装置によっ

移助レンズ枠6は正面カム27と共化反時計方向 に角αだけ回転して突出係止部68が係止部材 30トに当接して、第3図で頻淼に示す状態とえる。

突出係止部 6 B が係止部 材 3 0 b に当接すると、移動レンズ枠 6 は回転を阻止されるので、 柄部 6 A が第 1 斜面区間 B を乗り越え、 第 2 平坦区間を経由して第 2 斜面区間 D を滑り降り、 圧縮コイルはね 2 9の付勢力により第 5 図中で左方へ移動する。 そのとき第 3 図に示す如く、 移動レンズ枠 6 の突出小筒 6 C が開口 1 0 a に挿入され、 移動レンズ枠 6 は、 台板 1 0 に対する相対変位を終が所定の長額点距離となる。 さらに、 剛光学系 5 と主光学系 4 との合成態を形定で の表点距離となる。 さらに、 剛光学系 5 と主光学系 4 とは台板 1 0 と共に左方へ移動し、 望遠後 影域での無限遠位置に台板 1 0 が速したとき、 その移動を停止する。

上記の望遠状態において、レリーズ釦 Bt を押下すると、再びモータ11が回転し、台板10が第3図中で左方繰り出され望遠撮影域での距離調

て検出され、モータ12が制御される。またとの場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて回転し、正面カム27は第1平坦区間Ai内で距離調節短囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動レンズ枠6は、台板10に対して光軸方向にも、またこれに直角な方向にも相対変位しない。

次に、焦点距離四択レバー9を広角位置Wから 図透位置下に切り換えると、スイッチ Sw,がON となるので、モータ12が回転し、台板10は、 広角撮影域での至近距離位置を超えて第2図中で を方へ繰り出され、銀速撮影域における無限 でで停止する。その間に、カムギャ26と共に であカム27が第5図中で反時針方向に回転に、 移動レンズ枠6の柄部6人が第6図中で、第1平 担区間人 を超え第1 新面区間 B のカム面に係合 すると、移動レンズ枠6は圧縮コイルはね29の 付努力に抗して固定軸28に沿って第5図中 方へ変位し、過程 b にり少し手前で移助レンズ 枠6の突出小筒6 C が円孔10 b から脱出する。 すると、カムギャ26の反時計方向の回転により、

節がなされる。

次に、上記の台板10に連動する距離検出装置 シェび距離信号発生装置の連動機構の構成につい て説明する。

第1図において、台板10の裏面から光軸方向 に突出して設けられた这効支柱20の一端には、 **側面と上面とにそれぞれ第1係合奥起20Aおよ** び第2係合突起20 Bが突設され、第1係合突起 20.Aには広角用这励レパー31の一方の腕31 Aが係合している。また、第2係仕突起20Bは、 台板10が望遠機形成へ移動する途中で望速用連 動レパー32の一方の腕32Aと係合するように 榕成されている。広角用速動レバー31は、ピン 袖33によって軸支され、ねじりコイルばね34 により反時計方向に回動するように付換され、さ らに、その回動は制限ピン35によって阻止され ている。 笠遠用逸動レパー32は、ピン軸36に よって強支され、 ねじりコイルばねる 1 によって 時計方向に回動可能に付勢され、また、その回動 は制限ピン38によって制限される。さらに、広

角用送動レバー31をよび望遠用逆動レバー32 の他方の腕31B,32Bの自由熔は、それぞれ 第1逆動ピン39をよび第2逆動ピン40が梳設 されている。逆動ピン39をよび40と係合する 回動レバー41は、回伝軸42の一端に固設され、 ねじりコイルばね43により第1図中で時計方向 に回動可能に付势されている。

第1 座動ピン39は、第7図に示す如く、回動レパー41の第1接合部41。と係合し、広角用 座動レパー31の反時計方向の回動により、第1係接部41。を押圧してねじりコイルばね43の付努力に抗して回動レパー41を反時計方向に回動レパー41の第2係接部41。は、広角用逆動レパー31の他方の第318が反時計方向に受いて第7図中で削限ピン38に当接したとき、回りになって変力となってが、前にの変動支柱20,第1保合突起208をもって逆携手段が称成され、前記

ンズLa を通して、2個の光検出ダイオートSPDi、SPDi L り成る受光奈子49によって受光される。カムレバー45、発光奈子48、投光レンズLi、受光レンズLi かよび受光宗子49をもって測角方式の距離検出装置が存成される。なお、測距される被写体は、投光レンズLi と受光レンズLi との間に設けられた対物レンズFLi と接眼レンズFLi とから成るファインダー光学系によって観察される。

第8図は、第1図に示された測角方式の距離校出接間の原理図である。受光景子49は、2個の光検出ダイオードSPD,とSPD,との境界線BLが受光レンズL,の光軸と交差するように配置され、また、発光素子48は先ず、受光レンズL,の光軸に平行する投光レンズの光軸上の基準位置に置かれる。この場合、発光素子28から発したスポット光は、投光レンズL,を通して集光され、ファインダー視野の低限中央に在る被写体B上の点かの位置に光スポットを作る。その点かにかける光スポットの反射光は、受光レンズL,を通して

広角用逸砂レバー31と第1逆助ピン39とで第 1レバー手段が、また前記盈遠用遊動レバー32 と第2逆動ピン40とで第2レバー手段が構成される。

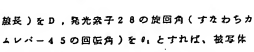
回動レバー41の自由機には、カムレバー45 に保合する摺面ビン44が机設されている。その カムレバー45は、一篇をピン翰46によって支 持され、ねじりコイルばね47により常時時計 向に付勢されている。また、カムレバー45は、 自由端側に折曲げ部45。を有し、その折曲げ部 45 の先端には赤外発光ダイオード(IRED) のような発光案子48が設けられている。さらに、 カムレバー45は、摺跡ピン44との係接面に広 角用カム45A,発光索子復帰用カム45Bかよ び取速用カム45Cが第7図に示すよりに逆続し て形成されている。

発光案子48による赤外スポット光は、カムレバー45を回転可能に支持するピン簡46の軸線上に設けられた投光レンズムを通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の光検出ダイオードSPD 上の点 C, に光スポットを作る。 このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影域あるいは辺遠撮影域における無限遠位置に置かれる。

次に、撥影レンズが無限遠位置から繰り出されると、その繰出し景に応じて発光祭子48は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回跡する。これにより、被写体B上の点りにある光スポットは点りに向って移動する。被写体B上の光スポットが受光レンズムの光強上の点りに定差すると、その光スポットの反射光は受光レンズムを通して受光され、2個の光検出ダイオードSPDとの境界被B4上の点Ciに反射スポットが作られる。従って、一方のSPDiの出力と他がよりである。この受光衆子49の検出信号により図示されないモータ制御回路が作動し、モータ11は停止し、距離調節が自動的になされる。

いき、投光レンズLi から被写体までの距離を R ,投光レンズLi と受光レンズLi との間隔 (基



ムレパー45の回転角)をり、とすれば、被写体 Bまでの距離は次の式によって求められる。

$$R = D / ton \theta_i$$
 (1)

また一方、撮影レンズの焦点距離を1,撮影距 離を Ra , 撮影レンズの無限遠位置からの繰出し 量をまとし、まがRに比して充分小さいものとす

の関係が有る。

とこて、R ≠ Ro とすると、式(1)と(2)から次の 式が待られる。

$$d = f^2 \cdot \tan \theta_1 / D \cdot \cdots (3)$$

すなわち、爆影レンメの繰出し負ょは、その撮 能レンスの魚点距離の二袋と発光宗子の移動量 tan 8, に比例する。ところが、 tan 8, は式(1)から明 らかなように投影レンズの然点距離1には無関係

体になって広角用連助レバー31 および望遠用連 **励レバー32によって回勤変位させられる。** ⋅

第9図は、魚点距離信号をよび撮影距離信号を 出力する、コードパターン51と摺効プラシ52 とを含むエンコーダー54の拡大平面図である。 第9図において、コードバターン51A,51B, 5 1 C とコモンパターン 5 1 D との間を摺弧プラ シ52によってON、OFF することにより、この コードパターンは3ピットコードを形成している。 記号W1~W8は広角状態での摺跡プラシ52の ステップ,配号T4~T8は笠遠状態での摺頭プ ラシ52のステップの位置を示す。パターン51. Eは、広角・譲遠の識別パターンである。摺効プ ラシ52の変位によるコードパターン51の示す。 扱影距離に対応するコードを次の付表に示す。

に、被写体すでの距離Rによって定する。従って、 撮影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板10の緑出し畳は変える必要があるが、 同じ扱影距離に対する発光条子48の変位昼は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、扱影レンズの繰出し最まは、式(2)か らわかるように扱影距離 Ro と撮影レンズの熱点 距離!との情報とを含んでいる。従って、姫影レ ンズの魚点厄磁を切換え得る二魚点カメラに例え **ぱフラシュマチック装置を設ける場合には、二種** 類の異なる魚点距離に応じた絞り値を基準として さらにその絞り口径が扱能距離に応じて絞られる ように、撮影レンズの移動に応じて絞りを制御す る必要が有る。

第1図において、一端に回動レバー41が固設 された回伝轴42の他端には脱50が固設され、 カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上の コードパターン51上を招助する招助プラシ52 ~ は、その요50の一端に固設されている。

従って、摺助プラシ52は回助レバー41と一

10 95 = - F						
烷点 距離	ステップ	级 形 距 離 (m)	(31A)	1	(31C)	(31E)
	W1	0.4	ОИ	ои	ои	٠.
•	W2	0. 6		ON	ОИ	
点	wз	1.1		ON		
	W4	1.6	ON	ОИ		
広角 (短魚点)	ws	2.6	ОИ		, -	
点	W6	4				
; [W7	8			ON	
	. W8	&	ON		ои	
	Т 4	1.6	ON	. ON		ON
显弦	Т5	24	ОИ			ON
展	T 6	4				ON
(長焦点)	т7	8			ои	ON
	тв	80	ON		ON	ON

注:ー コード椒プランクは OFF を示す

たか、腕50、パターン51、探動プラシ52 および菇板53をもってエンコーダー54が棉成 される。回伝軸42の回伝はエンコーダー54だ よりコード化され、上記付袋に示すュート・モヤ よびeのコードは第10図に示すディコーダー 5 5 によって説み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から創御回路58に出力 され、その制御回路56を介して、そのときの撮 **影矩雄が表示装置57に表示される。また、制御** 回路56によってアナログ出力は電流に変換され、 閃光器の使用時のフラッシュスイッチ Bay OON により、絞り装置でに制御信号を送り、エンコー メー54の出力信号に基づく撮影距離と、そのと きの扱影レンメの焦点距離とに応じた適正な絞り 開口が設定される。なお、撮影完了後は、フイル ム巻上げた応じて、台板10,発光呆子48かよ び摺効プラシ52は、それぞれ無限位置に戻され **3**.

次に、上記実施例における発光素子4 8 および 摺動プラン5 2 を動かす連動機構の動作について、

の第1係合突起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レパー31に極設された第1達励ビン39は、回動レパー41の第1係接部41aと保合し、回動レパー41に極設された摺面ビン44は、カムレパー45の広角用カム45Aの基部の無限遠位隆で第11回に示す如く接している。この状態においては、発光素子48は第8回中で実態にて示す如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーダー54の摺動プラン52は第9回中でステップW8の位配に置かれている。

上記の広角扱影単偏完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ卸配を押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、連動支柱20も左方へ移動し、第1係合突起20人に保合する広角用連動レバー31は、ねじりコイルばね34の付勢力により第1係合突起20人の第11図中で左方への移動に追従して、ビン軸33を中心に反

広角扱形域での距離調節、焦点距離変換。シェび 広角撮影域での距離関節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は逆動機构の動作説明図で、第11図は台板10が広角焼形域の無限遠位 置に在るとき、第12図は台板10が広角焼影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図で、第13図は台板10が望遠撮影域の無限遠位配に在るときの平面図、第14図は台板10が望遠撮影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図である。

先ず、主光学系ものみによる広角状態における 距離調節動作について説明する。

魚点距離圏択レバー9を第4図中でOFF 位配から広角位図Wまで回動すると、スイッチ Sm. がON となり、電源回路がON 状態となり、同時に防腐カバー8が開かれる。このとき、台板10は第1図および第2図に示す如く広角撥影域の無限速位置に在り、広角用逐動レバー31の一方の腕31Aの先端は、第11図に示す如く逐動支柱20

時計方向に回動する。

その広角用送助レベー31の反時計方向の回動により、第1送助ビン39は、回動レベー41の第1保接部41。を第11回中で右方へ押圧し、回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動にせる。この回動レベー41の反時計方向の回動により、摺動ビン44は回転軸42のまわりに反時計方向に旋回する。

招助ピン44が第11図中で反時計方向に旋回すると、カムレバー45は、ねじりコイルばね47の付势力により広角用カム45のカム形状に従って摺効ピン44の動きに追従し、ピン軸46を中心に時計方向に回転し、発光案子48を第8図中で点額にて示すように時計方向に変位させる。従って、被写体は発光案子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被写体からの反射スポットが受光案子49の中央の境界の長上の点Caに避すると、その受光案子49の発する出力信号に基づいて、図示されない距離調

節制御回路が動作して、モータ11への給電を断ち、モータ11の回伝を停止させる。 このとき、 光スポットによって照射された被写体に合焦する位置まで主光学系4は台板10と共に繰り出され、その位置に停止し、自動距離調節が完了す

との場合、回動レバー41の回転は、回転軸42を介して、エンコーダー54の摺動フラシ52が回動レバー41と一体に回動して第9図中でステッグW8の位配を分の短いでは、では、では、フラッシュスイッチ8swのONにより、倒しては、フラッシュスイッチ8swのONにより、倒した、フラッシュスイッチ8swのONにより、倒したないでは、フラッシュスイッチ8swのONにより、倒したないでは、フラッシュスイッチ8swのONにより、

カムレバー45はねじりコイルはね47の付努力 により時計方向に回効し、第12図に示すように 発光呆子48を投光レンズムの光軸に対して 0 vx だけ時計方向に変位させる。

この発光案子48の回動変位により、発光案子48から投射され、至近距離の被写体にて反射された反射スポットは、第8図中で受光案子49の境界線BLに到達する。そこで受光案子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力信号に応じてモータ11は回転を停止し、そのとき、主光学系4位至近距離合無位置に置かれる。またこのとき、回動レバー41と一体に回転するエンコーダー54の摺動ブラン52は、ステップW8の位置からステップW1の位置まで、デモ正距との方式で、前掲の付衷に示す至正距(例えば0.4m)に対応するコード信号を出力する。

上記の如くして、広角状態における距離調節が 無限速から至近距離までの範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換えの際の速効根構の動作に

回路は、エンコーダー54の出力信号(距離信号と焦点距離信号)とに基づいて絞り装置7を創御し、適正な絞り経が自動設定される。

至近距離にある被写体を換影する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦Btを押す と、台板10と共に逸動支柱20が第12図中で 2点鎖線の位置(無限速位置)から41だけ繰り出 され、契譲で示す至近距離位置に遠する。との場 合、広角用注効レパー31は、ねじりコイルばね 34の付努力により第1係合実起20人に退従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12図に示す如く創限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用逆頭レバ -31の反時針方向の回効により、その広角用辺 効レバー31に植設された第1違効ピン39は、 回動レバー41をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時針方向に回効し、回効レパー41に 植設された摺面ピン44をカムレバー45の広角 用カム45Aの第12図中で右端部をで角 🖦 だ け回動させる。この摺効ピンも4の移動に応じて

ついて説明する。

無4図において焦点距離選択レバー9を広角位 囮(W)から望遠位趾(T)に切り換えるか、 あ るいは OFF 位置から広角位置(W)を超えて直接 協遊位置(T)に切り換えると、スイッチ Svi と Sw. とが共にONとなり、レリーズ釦 Bt を押する と無しにモータ11が回伝し、台板10は広角扱 影域の無限遠位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に連動支柱20が広角扱 形域の至近距離位置に遊すると、広角用違動レバ - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、摺動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第12回に示す位置 て回動を一旦停止する。この回動レバー41の回 動により、回効レパー41の第2係接部41bは、 盆遠用連助レバー32に植設された第2連助ピン 4.0の旋回轨道上に挿入される。

台板10と共に連動支柱20が広角扱形域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出さ

角用逆動レバー31の一方の頗31Aの先端部か ら離れる。台板10と共に連動支柱20が diだけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起20 Bが望 当接して盆遠用遠跡レパー32を反時計方向に回 励させる。さらに台板10が第13図中でdeだけ 繰り出されると、望遠用速動レパー32に植設さ れた第2迄効ピン40は回効レバー41の第2係 接部41 b に当接する。台板10 が広角撮影域の 至近距離位置を超えた後、窈遠用遮励レバー32 の第2 逆動ピン40 が第2 係接部41 b に当接す るまで4:(=di+di)だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レバー41に伝達されたい。 第2逆助ピン40が第2係接部41bに当接した 後、引き既き台板10が 4g だけ繰り出されると、 回助レパー41は第2逆助ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。 この回動レバー41の 再回動により、摺助ピン44は第12図の位置 (第13図中2点鉄線で示す位置)から反時計方

子48を投光レンズム の光軸上の原位既に復帰 させる。

次に、望遠撮影域における距離調節励作につい て説明する。

無点距離選択レバー9を譲遠位便工(第4図参照)に設定し、撮影レンズが第3図に示すように 主光学系4と副光学系5との合成焦点距離に切り 向に角で、たけ回勤して、復帰用カム45Bに係合し、カムレパー45をねじりコイルばね47の付勢力に抗して反時計方向に回動させる。

第13回に示す如く、摺動ピン44が復帰用カム45Bを乗り越えて望遠用カム45Cの無限遠位置に遠したとき、すなわち台板10が逆助支柱20と一体に4kだけ移動して望遠撮影域の無限遠位既に速したとき、その台板10の移動に連助する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給電が断たれ、モータ11は回転を停止し台板10も同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角投影域の至近距離位置を超えて経過投影域の無限遠位置に達するまでの間に、前述の如く剛光学系5が歳車逆勁機柄を介して主光学系4の後方の撮影光軸上に挿入され、主光学系4単独の焦点距離19長の合成焦点距離に切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距離切換えのために光軸方向に長い距離(1, +1,)を移動している間に、回動レバー41は、第13 図に示す如くわずかに角。。だけ回動して発光系

換えられ、台板10が望遠投影域の無限遠位既に 停止した後、レリーズ釦 Bt を押すと、再びモータ 11が回転して距離ののためにさらに繰り出来 地では、 20が第13図に実立 のは、 20が第13図に実立 の付勢力にはし、 20年間のレバー41の第2条 では、 20年間のレバー41の第2条 の付勢力ににはなる。 では、 20年間のレバー41の日間のよっ 44を回転は、 20年間のに、 20年間の 44を回転は、 20年間のに、 20年間の 44を回転は、 20年間の なる。 20年間の といる。 20年間の ないる。 20年間の

この発光素子48の回動変位によって光スポット走査が行われ、広角状態における距離検出と同様に、望遠状態での距離検出が行われる。もし、被写体が至近距離位置にある場合には、第14回に示す如く違動支柱20は1。だけ繰り出され、指

助ピン44は、回動レバー41と共に角。,だけ回動して突線で示す位置まで変位する。その際、発光案子48は、投光レンズ L, の光軸に対して角 frx だけ傾き、至近距離の検出がなされたときにモータ11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の望遠状態における距離調節の際の回跡レバー41の回動は、回転離42を介してエンコーダー54に伝えられ、摺跡ブラン52はコードパターン51上を第9図中でステップで8からステップで4まで摺跡し、前路の付扱に示された無限速(∞)から至近距離(16m)までの後写体距離に応じたコード信号を出力する。

第15図は、上記の台板10の移動量(すなわち達動支住20の移動量) 4 と、発光素子 4 8 の変位角(すなわちカムレバー 4 5 の回転角) 9。 およびエンコーダー担助ブラシ52の変位角(すなわち回動レバー 4 1 の回転角)との関係を示す 線図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

レたステップWIの位配に殴かれる。

さらに引き焼き台板10が繰り出されると、望 連用逆助レバー32の第2連動ピン40に押されて回助レバー41は再び反時計方向に回励し、発光案子48を原位置きで復帰させ、台板10は、4。だけ繰り出されたとき、望遠振影域 Dの無限 遠位区 C点に達する。 この復帰領域 C では回助レバー41は4。だけ回動し、エンコーダー掲動ブラン52はステップ T 8の位位に達する。

台板10が、窒辺級影域の無限遠位間で点から至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、回助レバー41は窒辺用逆動レバー32の第2速動ピン40に押されての、だけ回動し、エンコーダー摺動プラン52はステップT4の位置まで摺動する。また、発光架子48は 0 T× たけ変位する。この辺辺操影域 D においても、台板10ので点からの繰出し量に応じて、発光案子48かよびエンコーダー摺動プラン52は変位する。

上記の実施例においては、距離検出装置(48,49)が、モーク11を制御する自動焦点調節

ての無限遠位度であり、この無限遠位度を0として第15回の横軸には扱影光軸に沿って移動する台板10の移動量 4 がとられている。台板10が 4, だけ繰り出されて広角振影域 4 の至近距離位置 a 点に達すると、広角用遮動レバー31の第1連動ピン39に押されて回動レバー41は a. だけ反時計方向に回動する。この広角振影域 4 においては、発光ネテ48の変位角 8 とエンコーダー摺動ブラシ52の変位角 a とは共に台板の繰出し盤 4 に応じて増加する。

台板10が広角級影域の至近距離位置。を超えて繰り出されると、広角用速効レバー31の回向が制限ビン38によって阻止されるので、回動レバー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台板10が4.だけ繰り出され、望遠用速励レバー32の第2連励ビン40が回動レバー41の第2保接部41トに当接するト点まで継続する。この静止領域8では、発光素子48は広角撮影域での至近距離に対応する変位角0mxのままに置かれ、またエンコーダー指動プラン52~4、たけ回動

接置を傷える二焦点カメラについて述べたが、反射スポットが受光案子49の境界線BLに達したときに、ファインダー内に合焦を表示するランプが点灯するように构成すれば、爆影レンズの焦点距離の切換えかよび距離調節を手動にて行うようにしてもよい。また、自動焦点調節装置を備えていたい二焦点カメラでは、回動レバー45に従助するカムレバー45の自由端に指標を設け、撮影距離を示す例えばファインダー視野内のゾーンマークをその指標が指示するように构成してもよい。

たお、上記の突施例は、望遠振影域において馴光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た りょりに構成されているが、副光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離関節を行り従来公知の二無点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角扱影域では第1レバー手段31,39によって、ま

た他方の広角撮影域では第2レバー手段32. 40が主光学系4に立動して、撮影距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置45~48または 撮影距離信号出力装置 5 4 の如き撮影距離関連装 産を作励させる回跡レバー(回転部材)41を回 伝させ、焦点距離を変えるための中間移動区間に おいては、その回動レバー41の回転を中断する ように構成し、その間に、回動レパー41を回動 する第1レパー手段と第2レパー手段との違動の 切換えを行うように构成したから、主光学系4の みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影 域と國光学系5を付加して撮影を行う第2の状態 (望遠)での操影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより和密な距離信号を扱能距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な効作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、実施例に示 ナ如く 距離信号取り出し用コードパターンと発光 第子との回転角を回動部材41の回転によって決

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例におけるレベー連動機構の助作 脱明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限速 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が望遠 撮影域の無限速位置にあるとき、第14図は台板 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図における実施例における台 板の繰出し畳と発光素子並びにエンコーダー摺動 ブランの変位角との関係を示す線図である。

足するようにすれば、両者の相対的メレによる誤

〔主要部分の符号の説明〕

1 ······· カメラ本体
4 ········ 主光学系
5 ······· 剛光学系
2 0 ······· 達助支柱
2 0 A ······ 第 1 係合突起
3 1 ······· 広角用逆軸レバー
3 9 ······· 第 1 逆動ビン
(第1 レバー手段)

差を少なくてきる効果が有る。さらに、本発明に よれば、各レバー手段は切り換えられる焦点距離 に基づいて移動し回動レバーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し量が変わる撮影レンズにかいても正確に撮影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

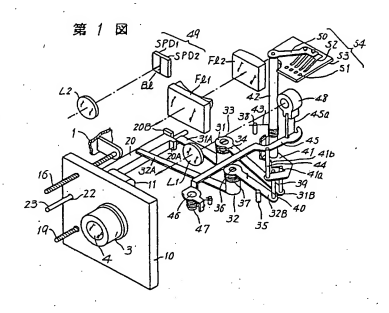
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す射視図、第2図 および第3図は第1図の実施例を起み込んだ二焦 点カメラの桜断面図で、第2図は主光学系のみに よって投影を行う第1の状態(広角)、第3図は 副光学系を追加して撮影を行う第2の状態(窒逸) を示し、第4図は第2図のカメラの一部破断上面 図、第5図は第1図における台板を延伸から見た 針視図、第7図は第1図の実施例のレバー逆の 構部の拡大平面図、第8図は第1図における 横部の拡大平面図、第9図は第1図における 検出装置の原理説明図、第9図は第1図における エンコーダー部の拡大平面図、第10図は第1図 の実施例をフラッシュマチック絞り
を歴に適用し

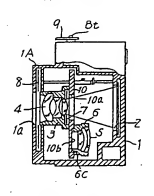
3	2	レパー 第2レパー手段
ı	0 第 2 連助ビ	
ı	1回効レバー	(回伝部材)
	5カムレバー	,
į	8 ········ 発光索子	(距離檢)
ı	9 受光条子	- 人 放影距離
5	4エンコーダー	」

出 願 人 1 日本光学工菜株式会社

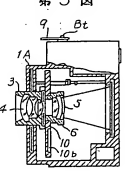
代理人 渡 辺 隆 男

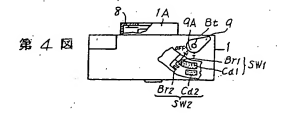






第3図





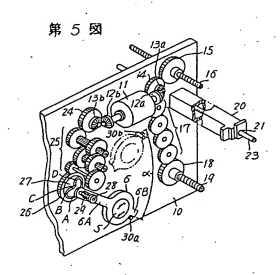
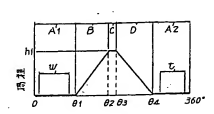
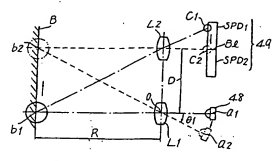


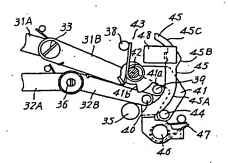
図8第



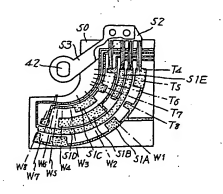
第6図

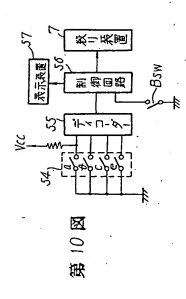


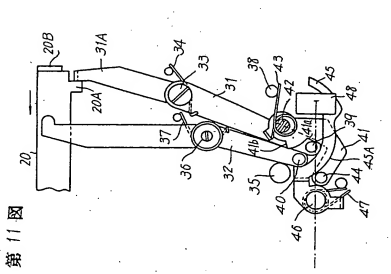
第7図



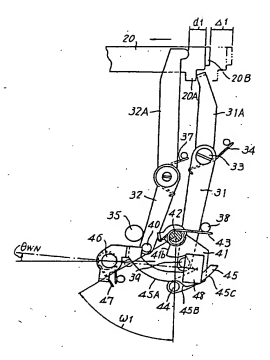
第9図



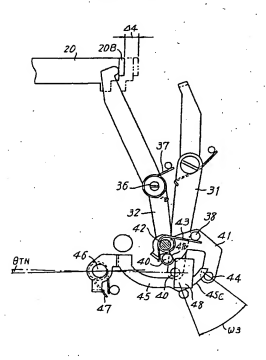




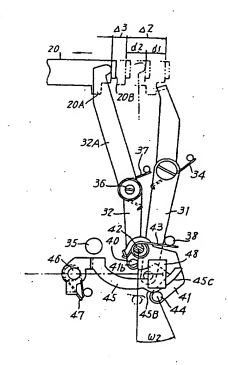
第 12 図



第 14 図



第/3図



第 15 図

